

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, I. and Setiawan, E.B., 2011. *Kajian Virtual Private Network (VPN) Sebagai Sistem Pengamanan Data Pada Jaringan Komputer. Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(1).
- Assakur, dkk. 2020.” *Implementasi API Mikrotik untuk Management Router Berbasis Android* ”. Jakarta : Universitas Budi Luhur.
- Cahyadi, D., 2016. *Pemanfaatan Fitur Tunneling Menggunakan Virtual Interface EoIP di MikrotikRouterOS Untuk Koneksi Bridging Antar Kantor Melalui Jaringan ADSL Telkom Speedy. Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 5(2), pp.50-54.
- Cartealy, I., 2013. *Tips & Trik Mikrotik Router OS untuk SOHO ANDI Publisher: Yogyakarta*.
- Dali Purwanto, T., 2013. *Analisa Kinerja Wireless Radius Server Pada Perangkat Access Point 802.11 g. Universitas Binasdarma*.
- Erik, D., 2019. " Mengenal Lebih dalam apa itu Mikrotik" . di: <http://www.postmedya.com/teknologi/mengenal-lebih-dalam-mengenai-apa-itu-mikrotik/>. Diakses 15 April 2020.
- Fahlevi, S.O., 2013. *Rancangan Dan Implementasi Mikrotik Router OS Pada Warung Internet QQ. Stmik Gi Mdp & Mdp Business School* .
- Firdana, A.C., Munadi, R. and Widodo, R.B.C., 2012. *Analisis Qos (Quality of Service) Layanan Video. Packet Data Dan Voice Pada Jaringan Ip Berbasis Wimax Studi Kasus Di Wilayah Bandung Timur*.
- Hariyadi, I.P., 2017. *Sentralisasi Manajemen Hotspot Menggunakan Transparent Bridge Tunnel EoIP over SSTP. MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 16(2), pp.86-96.
- Hidayat, F.N., Aulia, A.Y., Hilmansyah, S., Gunawan, Y.P., Ahmad, S.D., Kom, S. and Eng, M., 2018. *Analisis Perbandingan Virtual Private Network*.

- Hidayatulloh, S. and Adam, R.A.F., 2020. *Implementasi intercity Berbasis Tunneling Mikrotik Menggunakan Metode EoIP Tunnel*. *Jurnal Teknoinfo*, 14(1), pp.66-70.
- Michael, S., 2017. " Wawancara dengan CTO Mikrotik Arnis Riekstins" . di: http://www.mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=6. Diakses 15 April 2020.
- Mishra, A., Petroni Jr, N.L., Arbaugh, W.A. and Fraser, T., 2004. *Security issues in IEEE 802.11 wireless local area networks: a survey*. *Wireless Communications and Mobile Computing*, 4(8), pp.821-833.
- Musliyana , Z, 2014, “ *Sistem Pendaftaran Hotspot Berbasis Web pada Hotspot Mikrotik STMIK U'BUDIYAH Menggunakan Mikrotik Application Progaming Interface (API), PHP, DAN MySQL* ” SNIKOM (Seminar Nasional Ilmu Komputer), vol. 13, no. 1.
- Novan, C. and Valens, R., 2010. *Mikrotik Most Wanted Untuk Pengembangan Usaha Anda*. Citraweb Nusa Infomedia.
- Oktaviani, Reza, Novianto, Dian. 2015 “ *Manajemen User Dan Bandwidth Pada Hotspot Di Kantor BUMD Provinsi Bangka Belitung Menggunakan Router Mikrotik* ” Program Studi Teknik Informatika STMIK Amikom Purwokerto.
- Purwaningtyas, R., Prasetijo, A.B. and Sofwan, A., 2011. *Perancangan Program bantu Pembelajaran Topologi Jaringan Lokal Secara Visual Menggunakan Borland Delphi 6.0*(Doctoral dissertation, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip).
- Purwanto, Eko,. 2015 ” *Implementasi Jaringan Hotspot Dengan Menggunakan Router Mikrotik Sebagai Penunjang Pembelajaran (Studi Kasus : SMK Sultan Agung Tirtomoyo Wonogiri) Teknik Informatika, STMIK Duta Bangsa* ”.Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta.
- Ramadhani, H., 2013. *Implementasi dan Analisis Performa Jaringan Diskless System Standar dengan Diskless System Cluster*. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 1(1), pp.91-96.

- Ritonga, P., 2015. " *Pengertian mysql menurut pakar* " .di:
<https://bangpahmi.com/pengertian-mysql-menurut-para-pakar>. Diakses
 1 April 2020.
- Sabdosih,R.S.2018.*Perancangan dan Implementasi Sistem Centralized Hotspot Login Menggunakan Metode EOIP Tunnel (Studi kasus : SMK Telekomunikasi Tunas Harapan).T1 - Information Engineering,(02-07-2018).*<https://repository.uksw.edu/handle/123456789/15122>..
- Sharon, D.S. and Supardi, R., 2014. *Membangun jaringan Wireless Local Area Network(WLAN) Pada CV.BIQ Bengkulu. JURNAL MEDIA INFOTAMA, 10(1).*
- Sofana, I., 2008. *Membangun jaringan komputer. Bandung:Informatika Bandung.*
- Stewart, B.B., Advanced Micro Devices Inc, 1997. *Method of using an access point adjacency matrix to establish handoff in a wireless LAN.* U.S. Patent 5,633,888.
- Suryantara, I Gusti Ngurah. 2009.” *Analisis dan Perancangan SISFO* ”. Jakarta : Universitas Bunda Mulia.
- Syafrizal, M., 2005. *Pengantar jaringan komputer.* Penerbit Andi.
- Yasin, K., 2019. " *Pengertian PHP dan Fungsinya* " . di:
<https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/>. Diakses 15 April 2020.